Issue	Classification	

•	Application No.	Applicant(s)	
	10/709,854	LEE ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	·		
	Scott R. Wilson	2826	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	)N			!				
	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257	324	257	314	314 258									
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	438	216	261	591	593							
4016					,	·							
	1												
	. /							i					
	1												
	1.			/		· · · · · · · · ·	:						
(Assis	stant Examiner) (Date	2/6/04		NATHAN J.	FLYNN	Total Claims Allowed: 9							
alere	Jenlews 1	2   8   07   Date)	SUPER	NATHAN J. VISORY PAT HNOLOGY ( Mary Examine)	ENTER 286	O. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	10	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	. 8		121			151			181
	2			32			62	•		92			122			152	:		182
	3			33	]		63			93			123			153	:		183
	4	- H ·		34	* .		64			94	-		124			154	-		184
	5			35			65			95			125			155		_	185
	6			36			66			96	•	_	126			156	* 's		186
	7	(P 3/2*		37			67			97			127	-		157			187
	8	-		38			68	-		98			128			158			188
	9	٠.	_	39			69			99_			129			159	s		189
	10			40			70	:		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	*	,	191
	12	·	·	42	·		72			102			132			162	;		192
	13_			43	.		73			103	-		133			-163			193
	14			44		-	74	·		104			134			164			194
	15			45	]		75			105			135			165			195
	16			46		•	76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	· 		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19		_,	49			79			109			139			169			199
	20			50			80	·		110		_	140		*.	170	,		200
	21			51			81		- <del></del>	111			141			171	ı		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113	:		143			173			203
	24			54			84			114			144			174		<u> </u>	204
	25⁻			55			85	. *		115	•		145			175			205_
	26			56			86		<u> </u>	116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	1 1		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	(		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210